#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-209174

(43)Date of publication of application: 26.07.2002

(51)IntCL

5/765 HO4N 5/781 HO4N 5/44 HO4N 5/92

(21)Application number: 2001-001976

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

09.01.2001

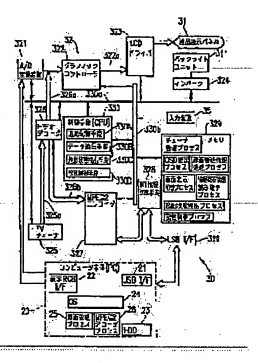
(72)Inventor:

OKA YOSHIXI

#### (54) DISPLAY DEVICE AND PICTURE RECORDING AND REPRODUCING SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly perform picture recording with the just timing at picture recording and to prevent a break in picture recording.

SOLUTION: When a user wants to quickly record a picture, storage processing to a first information storage means is controlled in accordance with the detection result of the start state of the information device side though a power source or a program on the information device side is not started or a data communication line is disconnected in the middle of picture recording. Thus, when data is stored on the display device side till the information device side enters into the start state, the picture which the user want to record is quickly recorded at the just timing and a break in recording data is prevented.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number].

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-209174 (P2002-209174A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.CL*		<b>微別記号</b>	FI		テーマコード(参考)	
H04N	5/765		H04N	5/44	Z	5 C O 2 5
	5/781			5/781	530A	5 C O 5 3
	5/44	•		5/91	L	
	5/92			5/92	н	

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 19 頁)

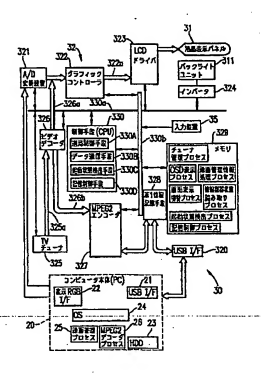
(21)出願番号	特賢2001-1976(P2001-1976)	(71)出额人	000005049 シャープ株式会社	
(22)出顧日	平成13年1月9日(2001.1.9)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	岡 芳樹	
•	1		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ	
			ャープ株式会社内	
		(74)代理人	100078282	
			弁理士 山本 秀策	
		Fターム(参考) 50025 AA25 AA29 AA30 DA08		
			50053 FA23 CB37 CB38 JA01 KA20	
			KA24 KA25 KA26 LA07 LA11	
	<del>-</del>		LA20	

# (54) 【発明の名称】 表示装置および録画再生システム

#### (57)【要約】

【課題】録画時に素早くジャストタイミングで録画する と共に、録画の途中途切れを防止する。

【解決手段】ユーザが素早く録画したいときに、情報機器側の電源やプログラムが起動していない場合であっても、録画途中でデータ通信線が外れた場合であっても、情報機器側の起動状態の検出結果に応じて第1情報配億手段への配億処理を制御するため、情報機器側が起動状態になるまでの間、表示装置側でデータを配億しておけば、録画データが途切れることなく、ユーザが録画したい映像をジャストタイミングに素早く録画すると共に、録画データの中途切れをも防止することができる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン信号を選局して受信するTV受信手段と、テレビジョン受信信号をデータ圧縮するデータ圧縮手段と、情報機器側の起動に要する時間分のデータを記憶可能とする第1情報記憶手段と、該情報機器との間でデータ通信する第1データ通信手段と、該第1データ通信手段を介して、該情報機器側の起動状態を後出する起動状態検出手段と、該起動状態検出手段による検出結果に応じて該第1情報記憶手段への記憶処理を制御する記憶制御手段とを備え、該第1情報記憶手段に記憶した圧縮データを含む、該データ圧縮手段からの圧縮データを該第1データ通信手段を介して該情報機器側にデータ送信する表示装置。

【請求項2】 録画を指示する録画指示手段を有し、前記記憶制御手段は、該録画指示手段による録画指示時に、該起動状態検出手段が前記情報機器側の起動状態を検出できない場合のみ、該第1情報記憶手段に該データ圧縮手段からの圧縮データを記憶処理する請求項1記載の表示基礎。

【請求項3】 前記記憶制御手段は、前記起動状態検出 手段が前記情報機器の起動状態を検出した場合に、前記 第1情報記憶手段への前記圧縮データの配度処理を停止 して、該第1情報記憶手段に記憶した圧縮データを含む、データ圧縮手段からの圧縮データを前記第1データ 通信手段を介して該情報機器側にデータ送信させる請求 項1または2記載の表示装置。

【請求項4】 前記記憶制御手段は、前配第1情報配億 手段のデータ記憶容量の記憶限界に達する時点で、前記 第1情報記憶手段への前配圧縮データの配憶処理を停止 して、該第1情報記憶手段に記憶した圧縮データを含む、データ圧縮手段からの圧縮データを前記第1データ 通信手段を介して該情報機器側にデータ送信させる請求 項1~3の何れかに記載の表示装置。

【請求項5】 前記情報機器の起動状態の検出は、該情報機器の電源起動時の録画可能状態の検出および録画時の録画可能状態の検出の少なくとも何れかである請求項1~4の何れかに記載の表示装置。

【請求項6】 情報機器と、少なくとも該情報機器からの表示データおよびテレビジョン受信信号の何れかを表示画面上に表示可能とする請求項1~5の何れかに記載の表示装置とを備え、該情報機器は、該表示装置からの圧縮データを記憶する第2情報記憶手段と、該第2情報記憶手段から圧縮データを再生して圧縮前のデータに解凍する解凍手段と、該解凍手段で解凍したデータを該表示装置側に送信可能とする第2データ通信手段とを有する録画再生有システム。

【請求項7】 録画終了後に、録画不可能状態検出時に 前記第1情報配憶手段に配憶した録画データと、それ以 外の録画データとを連続的につなぎ合わせたデータを作 成するデータ作成手段を有する請求項6記載の録画再生 有システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データを取り込んで記録可能であるパーソナルコンピュータ(以下PCという)などの情報機器と接続し、この情報機器からの画像データを画面表示可能とし、また、テレビジョン(以下TVという)画像も表示可能とする液晶ディスプレイモニタなどの表示装置および、これを用いた録画再生システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、録画再生システムとしては、モニタ装置にTVチューナを内蔵し、これをPC側に接続すると共に、PC側に画像圧縮解凍プログラムをインストールすることにより、TVチューナでTV映像信号を受信し、TV受信映像信号をモニタ装置側で視聴し、また、TV受信映像信号をPC側に送信して、データ圧縮処理し、さらに、この圧縮データを、内蔵のハードディスク装置(以下HDDという)に格納するものである。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の構成では、 ユーザが素早く録画したいときに、PC例がOSおよび アプリケーションプログラムを読み込んで起動していな い場合には、PC側に録画用のHDDが設けられている ので、ジャストタイミングで録画することができない。 また、録画時にモニタ装置とPCとの間に接続されたデータ通信線が誤って外れた場合に、録画データが途中で 途切れて台無しになる虞もあった。

【0004】本発明は、上記事情に鑑みて為されたもので、録画時に素早くジャストタイミングで録画すると共に、録画の途中途切れを防止することができる表示装置および、これを用いた録画再生システムを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決する為の手段】本発明の表示装置は、テレビジョン信号を選局して受信するTV受信手段と、テレビジョン受信信号をデータ圧縮するデータ圧縮手段と、情報機器側の起動に要する時間分のデータを記憶可能とする第1 情報記憶手段と、情報機器との間でデータ通信手段と、この第1 データ通信手段を介して、情報機器側の起動状態を検出する起動状態検出手段による検出結果に応じて第1 情報記憶手段への記憶処理を制御する記憶制御手段とを備え、第1 情報記憶手段に記憶した圧縮データを含む、該データ圧縮手段からの圧縮データを該第1 データ通信手段を介して該情報機器側にデータを該第1 データ通信手段を介して該情報機器側にデータ送信するものであり、そのことにより上記目的が達成される。

【0006】この構成により、ユーザが素早く録画したいときに、情報機器側の電源やプログラムが起動していない場合であっても、録画途中でデータ通信線が外れた

場合であっても、情報機器側の起動状態の検出結果に応じて第1情報配性手段への配性処理を制御するので、情報機器側の起動状態が検出不可能であれば、表示装置側でデータを配使すればよく、ユーザが録画したい映像をジャストタイミングで索早く録画すると共に、録画データの中途切れをも防止することが可能となる。

【0007】また、好ましくは、本発明の表示装置において、録画を指示する録画指示手段を有し、配憶制御手段は、録画指示手段による録画指示時に、該電源起動状態検出手段が前配情報機器側の起動状態を検出できない場合のみ、該第1情報配憶手段に該データ圧縮手段からの圧縮データを配憶処理する。

【0008】この構成により、ユーザが素早く録画指示をすれば、情報機器側の電源やプログラムが起動していない場合や、録画途中にデータ通信線が外れた場合など、情報機器側の起動状態を検出できない場合にのみ、情報機器側が起動状態が検出可能になるまで一旦、表示装置側でデータを記憶するので、ユーザが録画したい映像をジャストタイミングに素早く録画すると共に、録画データの中途切れをも防止することが可能となる。

【0009】さらに、好ましくは、本発明の表示装置における記憶制御手段は、電源起動状態検出手段が情報機器の起動状態を検出した場合に、第1情報記憶手段への圧縮データの記憶処理を停止して、第1情報記憶手段に記憶した圧縮データを含む、データ圧縮手段からの圧縮データを第1データ通信手段を介して情報機器側にデータ送信させることができる。

【0010】また、好ましくは、本発明の表示装置における配値制御手段は、第1情報配位手段のデータ配位容量の配値限界に達する時点で、第1情報配位手段への圧縮データの配位処理を停止して、第1情報配位手段に配位した圧縮データを含む、データ圧縮手段からの圧縮データを第1データ通信手段を介して情報機器側にデータ送信させることができる。

【0011】さらに、好ましくは、本免明の表示装置において、情報機器の起動状態の検出は、情報機器の電源起動時の録画可能状態(および録画不可能状態)の検出および録画時の録画可能状態(および録画不可能状態)の検出の少なくとも何れかであればよい。

【0012】さらに、本発明の録画再生有システムは、情報機器と、少なくとも情報機器からの表示データおよびテレビジョン受信信号の何れかを表示画面上に表示可能とする請求項1~5の何れかに記載の表示装置とを備え、この情報機器は、表示装置からの圧縮データを記憶する第2情報配憶手段と、この第2情報配憶手段から圧縮データを再生して圧縮前のデータに解凍する解凍手段と、この解凍手段で解凍したデータを表示装置側に送信可能とする第2データ通信手段とを有するものであり、そのことにより上記目的が違成される。また、好ましくは、本発明の録画再生有システムにおいて、録画終了後

に、録画不可能状態検出時に第1情報配億手段に配億した録画データと、それ以外の録画データとを連続的につなぎ合わせたデータを作成するデータ作成手段を有する。

【0013】この構成により、本発明の録画再生有システムでは、録画不可能検出時に第1情報記憶手段に記憶したデータと、それ以外の録画データとをつなぎ合わせて連続的なデータとするので、録画データを録画再生し、それを違和感なく表示することが可能となる。 【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態の録画再 生システムついて図面を参照しながら説明する。

【0015】図1は、本発明の一実施形態における録画 再生システムの外観構成を示す斜視図であり、図2は図 1のコンピュータ表示端末装置の断面図である。図1および図2において、録画再生システム10は、情報機器 としてのコンピュータ本体20と、コンピュータ表示端 末装置としてのモニタ装置30と、コンピュータ本体2 0とモニタ装置30間に接続されたデータ通信用のコン ピュータ信号ケーブル40とを有している。

【0016】コンピュータ本体20は、一つの独立した 筐体で構成され、独立した電源装置(図示せず)によっ て駆動するパーソナルコンピュータ(以下PCという) で構成されており、予め種々のデータ処理、インターネ ット、電子メール、画像編集などのアプリケーションプログラムが記憶されており、これに加えて、詳細に後述 する本発明の録画処理プログラムおよび録画再生処理プログラムがインストールされているものである。

【0017】モニタ装置30は、一つの独立した筐体で構成され、コンピュータ本体20とは独立した電源装置(図示せず)によって駆動されるものであり、表示手段としての液晶表示パネル31と、モニタ制御装置32と、入力操作手段としての入力装置35とを有している。

【0018】液晶表示パネル31は、図3にて後述するパックライトユニット311とTFT液晶表示ユニット(図示せず)を持つ画像表示部が、チルトヒンジ機構36によりスタンド37に対して上下に回動自在に軸支されることにより、その視認角度の操作性の向上を図っている。

【0019】モニタ制御装置32は、録画制御用、録画 再生制御用、TV視聴制御用さらには電源供給管理用の 制御ボードユニットが内蔵されている。

【0020】入力装置35は、各種操作指令を入力可能とするリモコン(図示せず)、操作パネル33およびマウス34などで構成され、TV受信局を選局するTVのチャンネル変更指示や、TV表示とPC信号表示の表示切替指示、録画を指示する録画指示などの機能を有して……いる。

【0021】操作パネル33には、TV受信機の選局ボ

タン、音量ポタン、AV周辺機器の選択ポタン、表示環 境勲定ポタン、 (経画指示ポタン (録画指示手段) およ び、図示しないリモコン受信器などが設けられている。 【0022】コンピュータ信号ケーブル40は、D-S UBコネクタ間を接続するアナログRGBの表示データ 信号ケーブルと、オーデイオコネクタ間を接続するオー デイオ信号ケーブルと、USB (Universal Serial Bu s:ユニパーサルシリアルパス)ポート(USBハブ) 間を接続するUSBケーブルとを有している。

【0023】図3は、図1の録画再生システムの要部ハ ード様成を示すブロック図である。図3において、コン ピュータ本体20のUSB1/F(USBインターフェ イス) 21とモニタ制御装置32のUSB.I/F320 との間でデータ通信可能に構成されており、例えば録画 用の圧縮データがモニタ制御装置32からコンピュータ 本体20に送信される。また、コンピュータ本体20の 表示RGB I / F22はモニタ制御装置32のA / D変 換装置321に接続され、録画データを解凍して得た表 示データがA/D変換装置321側に送信される。

【0024】コンピュータ本体20は、詳細には図示し ていないが、CPUモジュールと、表示コントローラ と、VRAMと、通信用のモデム装置と、PCI(Peri pheral Component Interconnect) インターフェイスと、 I/Oコントローラと、録画情報を記憶可能とする第2 情報記憶手段(可読記録媒体)としてのHDD23と、 BIOS-ROMと、キーコントローラと、音声情報を オーディオ出力端子より出力してモニタ装置30にて音 声再生するためのオーディオコントローラとを有してい

【OO25】CPUモジュールは、このシステム全体の 動作制御およびデータ処理を実行するコンピュータ制御 丰段である。

【OO26】HDD23は、このシステムの主記憶部と して使用されるものであり、後述する各プロセスにおけ る、HDD23やUSBI/F21,320経由のMP EG2エンコーダ327などのデバイスへのアクセスを 管理するオペレーティングシステム(OS)24、処理 対象のアプリケーションプログラムおよび、このアプリ ケーションプログラムによって作成されたユーザデータ などが格納されるようになっている。このアプリケーシ ョンプログラムの一つとして、本発明を実現するための 録画処理プログラムおよび録画再生処理プログラムが、 主メモリ (HDD23) にインストールされる。また、 この録画処理プログラムには、録画予約およびその実行 を行う録画予約処理(録画設定処理)などの録画管理ブ ロセス25が含まれている。録画管理プロセス25は、 録画予約した録画情報、例えば録画開始日および時刻、 対応した録画密度情報、管理情報などを配憶する録画情 報テーブルを有している。また、録画管理プロセス25

には、緑面予約に際して、インターネットによって配信 される番組内容を含む番組情報の利用により設定可能に なっており、この番組情報と管理情報との関連付けも配 使されている。主メモリ(HDD23)内の録画再生処 理プログラムとCPUモジュールにより、圧縮データを 元に戻す解凍手段が構成されている。なお、ハードウエ アで構成される解凍手段としてのMPEG2デコーダコ ントローラを周辺デバイスとして組み込む方法もある が、この場合には、アプリケーションプログラムにはM PEG2デコーダを必要としない。

【0027】この録画処理プログラムは、GUI(Grap hical User Interface;グラフィカル・ユーザ・イン ターフェイス)。を利用して受信局の選局、録画および録 画予約の操作指令を検出するステップ(操作指令検出手 段)と、この検出した操作指令に基づいて、USBを介 してモニタ装置30にコマンド送信(録画設定情報送 信) するステップ (第2データ通信手段) と、モニタ装 置30からUSBを介して入力される、MPEG2フォ ーマットで圧縮された映像情報を、順次、HDD23に 記憶させるステップ(第2記憶制御手段)と、録画終了 後に、モニタ装置30側の後述する第1情報配位手段に 記憶した後にHDD23(第2情報記憶手段)に記憶し た録画データと、第1情報記憶手段を介さずにHDD2 3 (第2情報記憶手段) に記憶した録画データとを連続 的につなぎ合わせたデータを作成するステップ(データ 作成手段)とを有している。

【0028】また、録画再生処理プログラムは、GUI を利用して録画再生の操作指令を検出するステップ(操 作指令検出手段)と、この操作指令に基づいて、HDD 23に記憶した圧縮データの映像情報を上記MPEG2 デコーダプロセス26によって元のデータに解凍するス テップ(解凍手段)と、解凍した表示データを元の表示 データとしてモニタ装置30側に送信出力すると共に、 音声データもオーデイオ出力端子より送信出力するステ ップ (第2データ通信手段) とを有している。なお、P Cから出力される表示データとしては、通常のワープ 口、表計算、図形処理の表示データを出力することは当 然のこととして、これらのデータと映像再生した映像デ ータと合成(ピクチャ・イン・ピクチャ)して出力でき ることは当然のことである。

【0029】表示コントローラは、VRAMに描画され たデータをアナログRGBの表示データとして出力して モニタ装置30側に表示させるための表示制御処理を行 うものである。

【0030】 PCIインターフェイスには、HDD2 3、CD-ROMドライブ, FDDドライブなどの制御 部と、USBスロットに接続されるUSBデパイスコン

【0031】|/0コントローラは、各種|/0デパイ スを制御するためのものである。

【0032】次に、モニタ制御装置32は、表示RGB I/F (I/Fはインターフェイスを示す)から表示データが入力されるA/D変換装置321と、グラフィックコントローラ322と、LCDドライバ323と、バックライトユニット311用のインパータ324と、TV受信手段としてのTVチューナ325と、ビデオデコーダ326と、データ圧縮手段としてのMPEG (Mortion Picture ExpertGroup:エムペグ)2エンコーダ327と、データ通信手段としてのUSBI/F320と、第1情報配憶手段328と、各部を制御する制御手段330と、この制御手段330が各部を制御する際に用いるデータを格納した情報配憶手段としてのメモリ329とを有している。

【0033】USBI/F320は、情報機器としての PCに対して、MPEG2エンコーダ327からの圧縮 データを送出し、また、PC側からキャプチャーサイ ズ、ピットレートなどの指定を行うことができるもので ある。

【0034】A/D変換装置321は、PCからの表示データであるアナログRGB信号をデジタルRGB信号に変換するものである。

【0035】グラフィックコントローラ322は、入力デジタル画像信号を、液晶表示パネル31の表示画素数に合わせて表示できるように変換するものであり、色空間変換機能、IP(Interlace to Progressive)変換、スケーリング機能、FRC(FrameRateConversion)機能、γ補正機能、色補正機能および問期検出機能を有し、デジタルRGB信号、デジタルYUVビデオ信号から生成した表示データを16ビットの表示データバス322aに出力するものである。

【0036】 LCDドライバ323は、グラフィックコントローラ322の出力表示データを入力し、液晶表示パネル31の画像表示を制御する駆動回路である。このLCDドライバ323とグラフィックコントローラ322とにより表示制御手段が構成されている。

【0037】インパータ324は、パックライトユニット311に対して点灯制御を行うものである。

【0038】TVチューナ325は、コンピュータ本体20(PC)からのTV受信局の選局情報、またはリモコンなどの選局操作手段(入力装置35)からの選局情報に応答したチャンネル設定情報を基に、後述する制御手段330によりIICバス330aを介して受信局の選局制御が実行されるものである。また、TVチューナ325は、アンテナ端子に接続され、選局制御によってアンテナ端子からの所望のTV信号が選局されて受信され、このTV受信信号よりNTSC画像信号を検波出力して信号ライン325aを介してピデオデコーダ326に供給するものである。また、TVチューナ325は、TV受信信号より音声周波数信号が分離出力され、その音声周波数信号を、後述する音声処理回路(図示せず)

に供給するものである。

【0039】ビデオデコーダ326は、TVチューナ325から供給されるNTSC画像信号および、図示していないが、外部ビデオ機器を接続したビデオ入力端子からのビデオ信号の何れかを選択し、信号ライン326aにYUVデジタルビデオ信号を出力するものである。また、ビデオデコーダ326には、フィルタ回路、同期路回路、YC分離回路、A/Dコンパータ回路、色情報調整回路、AGC回路、カラーデコーダ回路、水平垂直同期化回路および所望の画像サイズ決定のスケーリング回路などを有している。なお、ビデオデコーダ326は、MPEG2エンコーダ327とグラフィックコントローラ322との調停処理によって、信号ライン326は、MPEG2エンコーダ327とグラフィックコントローラ322との調停処理によって、信号ライン326な独立して出力制御でき、さらに各々独立して画像サイズのスケーリング処理が行えるようになっている。

【0040】MPEG2エンコーダ327は、入力されたNTSC画像信号を既知のMPEG2形式にてデータ 圧縮を行うと共に、デジタル化された音声信号も同様にデータ圧縮を行うものである。

【0041】第1情報記憶手段328は、PC側の電源起動およびプログラム起動に要する時間分のデータ容量を記憶可能としている。具体的には、第1情報記憶手段328は内部配憶パッファで構成されており、内部配憶パッファは、複数のパケットパッファから構成されるパッファであり、モニタ装置30のRAM上に格納され、記憶容量としてパケットパッファ300個程度で、TV映像5分程度を格納できる記憶容量分を持つものである。

【0042】制御手段330は、CPU(中央演算処理 装置)で構成され、全体制御手段として、メモリ329 内の制御プログラムに基づいて、11Cパス330aを 介して、A/D変換装置321に対してRGBカラー調 整などを行い、LCDドライバ323に対して駆動制御 し、インパータ324に対してパックライトユニット3 11の輝度の調整を行い、TVチューナ325に対して 選局動作を行い、ビデオデコーダ326に対してカラー 調整などの各種制御を行い、また、16ビットデータバ ス330bを介して、グラフィックコントローラ322 に対して解像度その他の各種調整を行い、入力装置35 からのTV表示とPC信号表示との切替指示、TVのチ ヤンネル変更指示およびその他の操作指示を読み取りそ の指示に応じて各部を制御し、MPEG2エンコーダ3 27に対してエンコードを指示する駆動制御を行い、メ モリ329に対してデータの読み取りおよび書き込みを 行うように全体制御が為される。

【0043】特に、制御手段330は、制御プログラムに基づいて、PCからのTV受信局の選局情報に応答し、 て受信局を決定し、TVチューナ325に対して選局設定を行う選局制御手段330Aと、PCとの間でのデー タ通信、例えばPCから録画指令情報などを受信するデータ通信手段330B(第1データ通信手段)と、データ通信手段330Bを介して、PC側の起動状態を検出する起動状態検出手段330Cと、電源起動状態検出手段330Cによる検出結果に応じて第1情報記憶手段328への記憶処理を制御する記憶制御手段330Dとを備えている。

【0044】記憶制御手段330Dは、録画指示時に、 電源起動状態検出手段330CがPC側の起動状態を検 出できない場合のみ、第1情報記憶手段328にMPE G2エンコーダ327からの圧縮データを配憶制御する ものである。また、記憶制御手段3300は、電源起動 状態検出手段330CがPCの起動状態を検出した場合 に、第1情報記憶手段328への圧縮データの記憶処理 を停止し、データ圧縮手段からの圧縮データをUSBI /F320に供給するものである。さらに、記憶制御手 段3300は、第1情報記憶手段328のデータ記憶容 量の記憶限界時点で、第1情報記憶手段328への圧縮 データの記憶処理を停止し、PC側において連続した録 画データを作成するべく第1情報記憶手段328内の圧 縮データをPC側にデータ送信するものである。この場 合、PCの起動状態の検出としては、PCの電源起動後 の録画可能状態の検出および、PC倒での録画開始後に 再び、電源起動状態検出手段330Cによる録画不可能 状態から録画可能状態の検出である。

【0045】メモリ329には、制御手段330が動作するための制御プログラムおよび各種データが格納されている。制御プログラムとしては、TVチューナ325の選局などを行うチューナ管理プロセス(図示せず)、各部や各装置への電源供給/停止の管理を行う電源管理プロセス、TV表示とPC信号表示の切替えを行う電源管面表示切替えプロセス、メッセージを液晶表示パネル31に表示するOSD表示プロセス、PCの動作状態を設み取る情報機器状態読み取りプロセス、段の動作状態をPCから受信し、編集、保持および送信処理を行う録画をPCから受信し、編集、保持および送信処理を行う録画管理情報処理プロセス、足動状態検出結果に応じて第1情報に億手段328への配管処理を制御する記憶制御プロセスなどを有している。

【0046】なお、音声再生処理については、音声処理回路が、音声入力端子からの音声信号をD/A変換した後のアナログ音声信号を音声コントローラに出力し、音声コントローラは、音質・音量調整、サラウンド制御等を行った後のアナログ音声信号を増幅回路に出力し、その増幅したアナログ音声信号をスピーカに出力するものである。また、音声処理回路は、TVチューナ325に接続されており、上記構成に加えて、TVチューナ325に分割された音声周波数信号をA/D変換してさらに復調し、そのデジタル化された音声信号はMPEG2エンコーダ327に供給され、A/D変換された音声信

号はD/A変換されて音声コントローラに供給されるようになっている。なお、音声処理回路は、MPEG2エンコーダ327とグラフィックコントローラ322との調停処理によって、音声入力端子からの音声信号と、TVチューナ325からの音声信号とのそれぞれに対してMPEG2エンコーダ327への出力と音声コントローラへの出力とを選択的なスイッチングを行って両信号の同時処理を可能に構成している。

【0047】上記構成により、以下、その動作を説明する。ここでは、まず、TV視聴時、録画時、録画再生時、録画予約時について簡単にその動作説明をした後に、本発明の特徴部分であるモニタ装置30による代替録画処理の動作について、図4~図14を参照しながら詳細に説明する。

【0048】TV受信時には、TVチューナ325は、チャンネル設定信号に基づいて、所望の受信チャンネルのTV信号が選択され、ビデオデコーダ326にてNTSC画像信号よりデジタル画像信号に変換され、さらにグラフィックコントローラ322にて表示データに変換されて液晶表示パネル31の表示画面上に表示され、ユーザによってTV視聴が為される。

【0049】次に、録画に際しては、PCにおけるTV録画処理プログラムの起動に基づいて、または入力装置35からの録画指示に基づいて、TVチューナ325が所望の受信チャンネルに選局され、ピデオデコーダ326を介し、MPEG2エンコーダ327にて、デジタル画像信号がデータ圧縮され、圧縮データが、PC側の起動状態の検出不能時には、第1情報記憶手段328にMPEG2エンコーダ327からの圧縮データを記憶処理した後にUSBI/F320よりPC側に送出し、また、PC側の起動状態の検出時には、MPEG2エンコーダ327からの圧縮データを、第1情報記憶手段328を介さずにUSBI/F320よりPC側に送出する。

【0050】さらに、PC側においては、USBI/F21を経由して入力された圧縮データは、所望の属性情報と共にPC内のHDD23に順次配位される。録画終了後に、第1情報配位手段328に一旦配位した後にHDD23(第2情報配位手段)に配位した録画データと、第1情報配位手段328を介さずにHDD23に配位した録画データとを連続的につなぎ合わせたデータを作成してHDD23に配位する。

【0051】次に、録画再生時には、PCにおけるTV録画再生処理プログラムの起動に基づいて、PC内のMPEG2デコードプログラム(またはMPEG2デコーダ回路)により、HDD23内に配憶されている、上記のようにつなぎ合わされた圧縮データが順次呼び出されて解凍処理され、さらにMPEG1デコードプログラムまたはMPEG1デコーダ回路により音声データも解凍処理される。なお、音声データの解凍処理はこれに限ら

ず、PC内のMPEG2デコードプログラムまたはMPEG2デコーダ回路によっても音声データの解凍処理は可能である。本実施形態では、音質を高めるためにMPEG1デコードプログラムまたはMPEG1デコーダ回路を用いている。

【0052】解凍されたアナログRGBの表示データは、表示RGB!/F22からモニタ装置30側のA/D変換装置321、グラフィックコントローラ322を経由して液晶表示パネル31の表示画面上に映出される。また同様に、音声データは、モニタ装置30側の音声入力端子(図示せず)に入力し、所定の回路を経由してスピーカより、表示画像と同期して音声再生出力が為される。

【0053】次に、録画予約をする場合には、PCにおけるTV録画処理プログラムに基づいて、モニタ装置30に表示するGUI情報と連動して、録画設定情報、例えば録画開始・終了時刻、録画チャンネル、録画密度などを入力設定し、それが、PC内の録画管理プロセスにてHDD23に保存される録画情報例えば録画開始・終了時刻、録画チャンネル、録画密度等を設定して、PC内の録画管理プロセスに保存される。この録画情報に従ってモニタ装置30とPCとの調停により前述した録画処理が起動される。

【0054】即ち、録画開始時刻になると、録画終了時刻まで、録画予約の録画設定情報に従ってモニタ装置30とコンピュータ本体20(PC)との調停により、制御手段330が、TVチューナ325に対して録画チャンネルを選局制御したり、MPEG2エンコーダ327に対してTV画像のエンコードを指示するなど、TVチューナ325、ビデオデコーダ326、MPEG2エンコーダ327さらにはUSBI/F320を起動させて録画処理を行う。

【0055】ここで、本発明の特徴部分について、モニタ装置による代替録画処理の動作を示すフロー1(図4および図5)、この代替録画処理動作に対するPC側の処理動作を示すフロー2(図6)、モニタ装置による代替録画処理の停止動作および再動作を示すフロー3(図7および図8)、この代替録画処理における記憶限界時点での切替動作を示すフロー4(図9~図11)、この代替録画処理の記憶限界に達した時点での切替動作を示すフロー5(図12~図14)を参照しながら順次詳細に説明する。

【0056】図4および図5は、図1のモニタ装置による代替録画処理の動作を詳細に示したフローチャートである。

【0057】図4に示すように、まず、モニタ装置30 倒では、イベントが発生するまでイベントチェックを行い(ステップS101-S102)、イベントがあれ は、録画スタートのイベントかどうかを調べる(ステップS103)。録画スタートのイベントのイベントでなければ、他

のイベント処理を行い(ステップS125)、再びイベ ントチェックへ戻る(A)。

【0058】次に、録画スタートのイベントであれば、 PC側が録画可能な状態(起動状態)かどうかを調べ る。まず、PC側へ書き込み開始信号を送信する(ステ ップS104)。タイマーカウンタをリセットし(ステ ップS105)、PC側から発せられた承認信号の受信 を試みる(ステップS106)。タイマーカウンタがM AX値になるまでにPC側から承認信号が来なければ (ステップS107,S108)、PC側で録画できな いモードと判断する(ステップS109)。 それまでに PC側から承認信号を受信できれば、PC側で録画でき るモードと判断する(ステップS126)。なお、タイ マーカウンタとは、PCとの通信時にタイムアウトエラ ーを判別するための変数であり、モニタ装置30のRA M内に格納され、初期値はOが格納されている。また、 タイマーカウンタのMAX値とは、タイマーカウンタが タイムアウトエラーを判別する際の固定値であり、モニ タ装置30のROM内に格納され、例えば30秒程度に 相当する値が格納されている。

【OO59】さらに、上記の通りPC側の状態を判断し た後、実際の録画処理を開始する。まず、TVチューナ 325から受信したデータ (1フレーム) からフレーム データを作成し、基準フレームデータとする(ステップ S110)。次に、パケットパッファを新規オープン し、パケットパッファポインタを得る(ステップS11 1)。作成したフレームデータをパケットパッファポイ ンタの位置に書き込み、パケットパッファポインタを更 新(ステップS112) した後、フレームカウンタをリ セットしておく(ステップS113)。これで、基準フ レームデータがパケットパッファ上に作成される。 な お、フレームデータとは、TVチューナ325から毎秒 30コマで送出される画像データの1コマ分の画像デー タであり、モニタ装置30のRAMに格納され、RGB 各色8ビットで縦525ドット×横720ドット×RG B3色×8ピット/色=約1.1Mパイト程度の元デー タを圧縮して保持したものである。また、基準フレーム データとは、パケットバッファの先頭に配置されるフレ 一ムデータの呼称である。さらに、フレームカウンタと は、パケットパッファに格納された差分データの数を示 し、モニタ装置30のRAMに格納され、基準フレーム データが決定される毎に初期値として0が格納される。 さらに、パケットパッファとは、録画データを再生可能 な状態で格納したバッファであり、1個の基準フレーム データと、複数の差分データから構成され、モニタ装置 30のRAMに格納され、容量としてテレビ映像1秒程 度を格納できる記憶容量分を持つ。また、パケットパッ ファポインタとは、パケットパッファ内のアクセス個所... を特定するためのポインタであり、モニタ装置30のR AMに格納され、パケットバッファをオープンした際に

パッファの先頭位置が格納される。

【0060】続いて、図5に示すように、TVチューナ 325から受信したデータ (1フレーム) からフレーム データを作成し(ステップS114)、作成したフレー ムデータと基準フレームデータとの差分を抽出して差分 データを作成する(ステップS115)。作成した差分 データがパケットパッファに追加できる場合は(ステッ プS116)、差分データをパケットパッファポインタ の位置に書き込んだ上で、パケットパッファポインタを 更新し(ステップS117)、フレームカウンタをイン クリメントする(ステップS118)。 フレームカウン タの値がMAX値になるかどうかを判定する(ステップ S11.9)。また、差分データがパケットパッファに入 りきらなくなるまで(ステップS116)、差分データ の作成とパケットパッファへの書き込み(ステップS1 14~S119)を繰り返す。なお、差分データとは、 TVチューナ325から毎秒30コマで送出される画像 データの1コマ分と基準フレームデータとの差分を抽出 して圧縮したデータであり、モニタ装置30のRAMに 格納される。また、フレームカウンタMAX値とは、パ ケットバッファに格納できる差分データの数の最大値。 表示装置のROMに格納される。パケットパッファとし て1秒分程度を持たせるため、値として29を持つ。し たがって、基準フレーム(1/30秒)+毎秒30コマ ×29個=1秒である。

【0061】さらに、差分データがパケットバッファに入りきらないかどうかを判定し(ステップS116)、フレームカウンタの値がMAXになったとき(ステップS119)、PC側で録画できるモードでなければ(ステップS120)、内部配憶パッファ(第1情報配億手段328)に録画を行うわけであるが、既に内部配億パッファがオープン済みでなければ(ステップS121)、内部配億パッファを新規にオープンして内部配億パッファポインタを得る(ステップS122)。なお、内部配憶パッファポインタとは、内部配億パッファポインタとは、内部配億パッファカのアクセス個所を特定するためのポインタであり、モニタ装置30のRAM上に配置され、内部配億パッファをオープンした際にパッファの先頭位置が格納されるようになっている。

【0062】続いて、パケットパッファの内容を内部記憶パッファポインタの位置に書き込み、内部記憶パッファポインタを更新した後(ステップS123)、パケットパッファをクローズして(ステップS124)、次の基準フレーム作成から処理を繰り返す(B)。

【0063】また、PC側で録画できるモードの場合は (ステップS120)、パケットパッファの内容をPC へ転送して、パケットパッファをクローズする(ステッ

【0064】図6は、図1のモニタ装置による代替録画 処理に対するPC側の処理動作を詳細に示したフローチ ャートである。

【0065】図6に示すように、PC側の処理において、まず、イベントが発生するまではイベントチェックを行い(ステップS201、S202)、イベントがあれば、モニタ装置30からの書き込み開始信号かどうかを調べる(ステップS203)。モニタ装置30からの書き込み開始信号であれば、録画管理ソフトウエアの起動を行い(ステップS210)、録画管理ソフトウエアの起動ができれば(ステップS212)、モニタ装置30側へ承認信号を送信して(ステップS213)、再びステップS201のイベントチェックに戻る(P)。これにより、何らかの理由で録画管理ソフトが起動できないときや、PCの電源が入っていないときは、モニタ装置30側へ承認信号は送信されない。【0066】次に、イベントの内容がモニタ装置30からのデータ転送だったとき(ステップS204)、録画データファイルがまだオープンされていなければ(ステ

データファイルがまだオープンされていなければ(ステ ップS214)、録画データファイルを新規にオープン して録画シークポインタを得る(ステップS215)。 このとき、録画データファイルが既にオープンされてい れば、既に録画中であるため、既存の録画シークポイン タを使用する。さらに、モニタ装置30から転送される データを録画シークポインタの位置に書き込み、録画シ ークポインタを更新(ステップS216) した後、再び ステップS201のイベントチェックに戻る(P)。こ れにより、録画データを逐次PC側の録画データファイ ルに保存することができる。なお、録画データファイル とは、録画データを再生可能な状態で格納したファイル であり、PCの記憶媒体(HD等)上に格納される。ま た、録画データファイルポインタとは、録画データファ イル内のアクセス個所を特定するためのポインタであ り、PCのRAM上に格納され、録画データファイルを オープンした際にファイルの先頭位置が格納される。

【0067】さらに、イベントの内容が録画データの再生コマンドの場合は(ステップS205)、録画データがあるかどうかを調べ(ステップS206)、まず、録画データファイルの先頭のパケットデータをデコードして再生を行う(ステップS207)。その後、最終のパケットに到達するまで(ステップS208)、順次パケットデータをデコードして再生を行い(ステップS209)、再生が終われば、再びステップS201のイベントチェックに戻る(P)。これにより、録画データの再生ができる。

【0068】また、イベントの内容が上記再生コマンド 以外の場合は(ステップS205)、他のイベントの処理(ステップS217)を行った後、再びステップS2 01のイベントチェックに戻る(P)。

【0069】以上の説明により、PC側で録画ができな…… い場合には、モニタ装置30側に録画データを所定記憶 容量分だけ保存することができる。 【0070】図7および図8は、図1のモニタ装置による代替録画処理の停止動作および再動作を詳細に示したフローチャートである。

【0071】図7に示すように、表示装置側の処理動作において、まず、モニタ装置30側では、イベントが発生するまでイベントチェックを行い(ステップS301、S302)、イベントがあれば、録画スタートのイベントかどうかを調べる(ステップS303)。録画スタートのイベントでなければ、他のイベント処理を行い(ステップS323)、再び、ステップS301のイベントチェックへ戻る(A)。

【0072】次に、録画スタートのイベントであれば、 実際の録画処理を開始する。まず、TVチューナ325 で受信したデータ(1フレーム)からフレームデータを 作成し、基準フレームデータとする(ステップS30 4)。次に、パケットパッファを新規オープンし、パケットパッファポインタを得る(ステップS305)。作 成したフレームデータをパケットパッファポインタの位 置に書き込み、パケットパッファポインタを更新(ステップS306)した後、フレームカウンタをリセットしておく(ステップS307)。これで、基準フレームデータがパケットパッファ上に作成される。

【0073】続いて、TVチューナ325で受信したデータ(1フレーム)からフレームデータを作成し(ステップS308)、作成したフレームデータと基準フレームデータとの差分を抽出して差分データを作成する(ステップS309)。作成した差分データがパケットパッファに追加できる場合は(ステップS310)、差分データをパケットパッファポインタの位置に書き込んだ上で、パケットパッファポインタを更新し(ステップS311)、フレームカウンタをインクリメントする(ステップS312)。フレームカウンタの値がMAX値になるかどうかを判定する(ステップS313)。差分データがパケットパッファに入りきらなくなるまで(ステップS310)、差分データの作成とパケットパッファへの書き込み(ステップS308~S313)を繰り返す。

【0074】次に、PC側が録画可能な状態かどうかを 調べる。図8に示すように、まず、PC側へ書き込み開 始信号を送信する(ステップS314)。タイマーカウ ンタをリセットし(ステップS315)、PC側から発 せられた承認信号の受信を試みる(ステップS31 6)。タイマーカウンタがMAX値になるまでにPC側 からの承認信号を受信できれば(ステップS316)、 PC側で録画できる状態であるため、パケットバッファ の内容をPCへ転送して、パケットバッファをクローズ する(ステップS324)。

-【0075】さらに、タイマーカウンタがMAX値にな----るまでに、PC側からの承認信号が来なければ(ステッ プS317, S318)、PC側で録画できない状態と

判断して、内部記憶パッファへの録画を行う。即ち、既に内部記憶パッファがオープン済みでなければ(ステップS319)、内部記憶パッファを新規にオープンして内部記憶パッファポインタを得る(ステップS320)。続いて、パケットバッファの内容を内部記憶パッファポインタの位置に書き込み、内部記憶パッファポインタを更新した後(ステップS321)に、パケットパッファをクローズして(ステップS322)、図7のステップS304の次の基準フレーム作成から処理を繰り返す(B)。

【0076】以上の処理により、パケットデータ単位でPC倒の状態を判断することができる。PC側の処理は、ステップS201~S217のときと同じ処理であるため、ここでは、その説明を省略する。

【0077】上記説明により、PC側で録画ができない場合に、モニタ装置30側に録画データを保存している状態でも、パケットデータ単位でPC側の状態を判断できるため、その後に、PC側が立ち上がり、PC側で録画を開始すると同時にモニタ装置30側への録画データの保存を停止することができる。

【0078】また、同様に、PC側で録画ができない場合に、モニタ装置30側に録画データを保存している状態から、その後、PCが立ち上がり、モニタ装置30側への録画データの保存を停止した後に、再びPC側で録画できない状態になった場合には、モニタ装置30側への録画データの保存を再開することができる。

【0079】図9〜図11は、図1のモニタ装置による 代替録画処理の記憶限界時点での切替動作を詳細に示し たフローチャートである。

【0080】図9に示すように、モニタ装置30側の処理において、まず、モニタ装置30側では、イベントが発生するまでイベントチェックを行い(ステップS401、S402)、イベントがあれば、録画スタートのイベントかどうかを調べる(ステップS403)。録画スタートのイベントでなければ、他のイベント処理を行い(ステップS423)、再びイベントチェックへ戻る(A)。

【0082】上記の通り、PC側の状態を判断した後に、実際の貸回処理を開始する。まず、TVチューナ3

25で受信したデータ (1フレーム) からフレームデー タを作成し、基準フレームデータとする(ステップS4) 10)。次に、パケットパッファを新規オープンし、パ ケットパッファポインタを得る(ステップS411)。 作成したフレームデータをパケットパッファポインタの 位置に書き込み、パケットパッファポインタを更新(ス テップS412)した後に、フレームカウンタをリセッ トしておく(ステップS413)。これで、基準フレー ムデータがパケットパッファ上に作成される。

【0083】続いて、図10に示すように、TVチュー ナ325で受信したデータ(1フレーム)からフレーム データを作成し(ステップS414)、作成したフレー ムデータと基準フレームデータとの差分を抽出して差分\_\_\_\_ データを作成する(ステップS415)。作成した差分 データがパケットパッファに追加できる場合は(ステッ プS416)、差分データをパケットパッファポインタ の位置に書き込んだ上で、パケットパッファポインタを 更新し(ステップS417)、フレームカウンタをイン クリメントする(ステップS418)。フレームカウン タの値がMAX値になるかどうかを判定する(ステップ S419)。さらに、差分データがパケットパッファに 入りきらなくなるまで(ステップS416)、差分デー タの作成とパケットパッファへの書き込み(ステップS 414~8419)を繰り返す。

【0084】さらに、差分データがパケットパッファに 入りきらない場合(ステップS416)、フレームカウ ンタの値がMAXになったとき(ステップS419)、 PC倒で録画できるモードの場合は(ステップS42 O)、パケットパッファの内容をPCへ転送して、パケ ットパッファをクローズする(ステップS425)。 【0085】さらに、PC側で録画できるモードでなけ れば(ステップS420)、内部配億パッファに録画を 行うわけであるが、既に内部記憶パッファがオープン済 みでなければ(ステップS421)、内部記憶パッファ を新規にオープンして内部配憶パッファポインタを得る

【0086】次に、図11に示すように、パケットパッ ファの内容を内部配位パッファに書き込むにあたり、内 部記憶パッファの残り容量をチェックし、今回のパケッ トパッファのデータを書き込めるだけの容量があるかど うかを調べる(ステップS426)。

(ステップS422)。

【0087】さらに、残り容量が足りている場合は、パ ケットバッファの内容を内部記憶パッファポインタの位。 置に書き込み、内部記憶パッファポインタを更新した後 (ステップS433) に、パケットバッファをクローズ して(ステップS434)、次の基準フレーム作成から 処理を繰り返す(B)。

で、再度、PC側が録画可能な状態かどうかを調べる。 まず、PC側へ巻き込み開始信号を送信する(ステップ S427)。タイマーカウンタをリセットし(ステップ S428)、PC倒から発せられた承認信号の受信を試 みる(ステップS429)。タイマーカウンタがMAX 値になるまでにPC側から承認信号が来れば(ステップ S430,S431)、前回の判断を変更してPC側で 録画できるモードとする(ステップS435)。さら に、今までのデータである内部配憶パッファの内容をP C倒へ転送し、内部記憶パッファをクローズ(ステップ S436) した後、パケットパッファの内容をPCへ転 送してパケットパッファをクローズする(ステップS4 25)。以降は、PC側が録画できるモードとして処理 を進める。

【DO89】一方、PC側で録画できないモードが続い ていた場合、即ち、タイマーカウンタがMAX値になる までにPC側から承認信号が来なかった場合(ステップ S430, S431)、その後、PC側が録画できる状 態に移行したときに録画データの連続性を保つ必要があ ることから、内部記憶パッファの先頭のパケットを削除 し、内部記憶パッファの詰め直しと内部記憶パッファボ インタの調整を行う(ステップS432)。その後、パ ケットパッファの内容を内部記憶パッファポインタの位 置に書き込み、内部記憶パッファポインタを更新した後 (ステップS433)、パケットパッファをクローズし て(ステップS434)、次の基準フレーム作成から処 理を繰り返す(B)。

【0090】一方、PC倒の処理については、ステップ S201~S217の場合と同じ処理であるため、ここ では、その説明を省略するが、PC側から見ると、録画 データはシーケンシャルに転送されてくるため、上記説 明により、モニタ装置30側のデータ保存容量が限界に なった場合に、PC側が立ち上がることによってPC側 に連続したデータを作成することができる。

【0091】図12~図14は、図1のモニタ装置によ る代替録画処理の記憶限界時点での切替動作を詳細に示 したフローチャートである。

【0092】まず、モニタ装置30倒の処理において、 図12に示すように、モニタ装置30側では、イベント が発生するまでイベントチェックを行い(ステップS5 01、8502)、イベントがあれば、録画スタートの イベントかどうかを調べる(ステップS503)。 録画 スタートのイベントでなければ、他のイベント処理を行 い(ステップS517)、再びステップS501のイベー ントチェックへ戻る(A)。

【0093】また、ステップS503で録画スタートの イベントであれば、実際の録画処理を開始する。まず、 TVチューナ325で受信したデータ(1フレーム)か らフレームデータを作成し、基準フレームデータとする --【0088】 さらに、 残り容量が不足する場合は、 ここ ----- (ステップS504). 。 次に、 パケットパッファを新規 ..... オープンし、パケットパッファポインタを得る(ステッ . プS505)。作成したフレームデータをパケットパッ

ファポインタの位置に書き込み、パケットパッファポインタを更新(ステップS506) した後に、フレームカウンタをリセットしておく(ステップS507)。これで、基準フレームデータがパケットパッファ上に作成される。

【0094】この時点で、再びイベントチェックを行い (ステップS508)、録画終了のイベントが発生しているかどうかを調べる(ステップS509、S51 0)。録画終了でなければ(ステップS510)、次に TVチューナ325で受信したデータ(1フレーム)か らフレームデータを作成し(ステップS511)、作成 したフレームデータと基準フレームデータとの差分を抽 出して差分データを作成する(ステップS512)。作 成した差分データがパケットバッファに追加できる場合 は(ステップS513)、差分データをパケットバッファポインタの位置に書き込んだ上で、パケットバッファポインタを更新し(ステップS514)、フレームカウンタをインクリメントする(ステップS515)。

【0095】さらに、フレームカウンタの値がMAX値になるかどうかを判定する(ステップS516)。 録回終了イベントが発生するかどうかを判定し(ステップS510)、差分データがパケットバッファに入りきらなくなるまで(ステップS513)、差分データの作成とパケットバッファへの番き込み(ステップS511~S516)を繰り返す。

【0096】次に、PC側が録画可能な状態かどうかを調べる。図13に示すように、まず、PC側へ書き込み開始信号を送信する(ステップS518)。タイマーカウンタをリセットし(ステップS519)、PC側から発せられた承認信号の受信を試みる(ステップS520)。タイマーカウンタがMAX値になるまでにPC側からの承認信号を受信できれば(ステップS520)、PC側で録画できる状態であるため、まずは、内部記憶パッファがあれば(ステップS533)、その内容をPCへ転送して内部記憶パッファをクローズする(ステップS534)。次にパケットパッファの内容をPCへ転送してパケットパッファをクローズする(ステップS534)。次にパケットパッファの内容をPCへ転送してパケットパッファをクローズする(ステップS536)、次にパケットがの変移であれば(ステップS536)、ここで、PC側へ書き込み終了信号を送信しておく。

【0097】さらに、タイマーカウンタがMAX値になるまでに、PC側からの承認信号が来なければ(ステップS520、S521)、PC側で録画できない状態と判断して、内部記憶パッファへの録画を行う。即ち、既に内部記憶パッファがオープン済みでなければ(ステップS523)、内部記憶パッファを新規にオープンして内部記憶パッファポインタを得る(ステップS52

【0098】続いて、パケットパッファの内容を内部記 憶パッファポインタの位置に書き込み、内部記憶パッフ

【0099】さらに、ステップS527で録画終了イベ ントの場合には、ここで、再度、PC側への転送を試み る。即ち、まず、PC側へ各き込み開始信号を送信する (ステップS528)。タイマーカウンタをリセットし (ステップS529)、PC側から発せられた承認信号 の受信を試みる(ステップS530)。タイマーカウン タがMAX値になるまでに、PC倒からの承認信号を受 信できれば(ステップS530)、PC側で録画できる 状態であるため、まずは、内部配憶パッファがあれば (ステップS533)、その内容をPCへ転送して内部 記憶パッファをクローズする(ステップS534)。次 に、パケットパッファの内容をPCへ転送してパケット パッファをクローズする(ステップS535)。この場 合は録画終了イベントからの遷移であるので(ステップ S536)、ここで、PC側へ書き込み終了信号を送信 しておく。

【0100】さらに、タイマーカウンタがMAX値になるまでにPC倒からの承認信号が来なければ(ステップS530、S531)、PC倒への書き込み開始信号はPC側で受信できていないと判断し、再度、PC側への転送を再試行する(ステップS528~S532)。

【0101】上記説明により、録画終了時にモニタ装置 30例に記憶していたデータをPC倒へ転送する処理が 実現できる。

【0102】次に、PC側の処理において、図14に示すように、PC側でも、イベントが発生するまでは、イベントチェックを行い(ステップS601、S602)、イベントがあれば、モニタ装置30からの音き込み開始信号かどうかを調べる(ステップS603)。モニタ装置30からの書き込み開始信号であれば、録画管理ソフトの起動を行い(ステップS611、S612)、起動できれば(ステップS613)、モニタ装置30側へ承認信号を送信して(ステップS614)、再びステップS601のイベントチェックに戻る(P)。これにより、何らかの理由で録画管理ソフトが起動できないときや、PCの電源が入っていないときには、モニタ装置30側に承認信号は送信されない。

置30から転送されるデータを録画シークポインタの位置に書き込み、録画シークポインタを更新(ステップS617)した後、再びステップS601のイベントチェックに戻る(P)。これにより、録画データを変次PC個の録画データファイルに保存できる。

【0104】さらに、ステップS604でイベントの内容がモニタ装置30からのデータ転送ではなく、イベントの内容がモニタ装置30からの書き込み終了信号であったときには(ステップS605)、録画データファイルが既にオープンされているか、即ち録画中か調べる(ステップS618)。録画データファイルがオープンされていなければ、録画中ではないため、何もせずにステップS601のイベントチェックに戻る(P)。また、録画データファイルがオープンされていれば、そのファイルをクローズして(ステップS619)、録画管理ソフトを終了後(ステップS620)、再びステップS601のイベントチェックに戻る(P)。

【0105】さらに、ステップS605でイベントの内容がモニタ装置30からの審き込み終了信号ではなく、イベントの内容が録画データの再生コマンドの場合には(ステップS606)、録画データがあるかどうかを関ベ(ステップS607)、まず、録画データファイルの先頭のパケットデータをデコードして再生を行う(ステップS608)。その後、最終のパケットに到達するまで(ステップS609)、順次パケットデータをデコードして再生を行い(ステップS610)、再生が終われば、再びステップS601のイベントチェックに戻る(P)。これにより、録画データの再生ができる。

【0106】上記説明により、PC側で録画ができないときにモニタ装置30側に保存していた録画データと、その後、PC側が立ち上がり録画可能状態になってPC側で録画したデータを、録画終了時にPC側でつなぎ合わせて保存し、録画再生時にそれを再生することができる。

【0107】以上により、本実施形態によれば、ユーザ が素早く録画をしたいときに、入力装置35から録画指 示をすると、PC側の電源起動やプログラム起動が為さ れていない場合や、録画途中にデータ通信線が外れた場 合など、起動状態検出手段330CがPC側の起動状態 を検出できない場合に、PC側の起動状態が検出可能に なるまで一旦、モニタ装置30側で、配億制御手段33 ODがMPEG2エンコーダ327からの圧縮データを 第1情報記憶手段328に記憶させ、この第1情報記憶 手段328に記憶した圧縮データを含む、MPEG2エ ンコーダ327からの圧縮データをを第1データ通信手 段330Bを介してPC側にデータ送信するため、PC 側にて、録画データが途切れることなく、ユーザが録画 したい映像をジャストタイミングに素早く録画すること -----ができ、かつ録画データの中途切れをも防止することが できる。

【0108】また、起動状態検出手段330Cによる録 園不可能状態の検出時に、第1情報配管手段328に記 憶した録画データと、それ以外の録画データとを、PC 側にてつなぎ合わせて連続的なデータを作成すれば、録 画データを録画再生し、それを違和感なく表示すること ができる。

#### [0109]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ユーザが素早く録画したいときに、情報機器側の電源やプログラムが起動していない場合であっても、録画途中でデータ通信線が外れた場合であっても、情報機器側の起動状態の検出結果に応じて第1情報配億手段への配億処理を制御するため、情報機器側が起動状態になるまでの間、表示装置側でデータを配貸しておけば、録画データが途切れることなく、ユーザが録画したい映像をジャストタイミングに素早く録画すると共に、録画データの中途切れをも防止することができる。

【0110】また、本発明の録画再生有システムにおいて、録画不可能状態検出時に第1情報記憶手段に記憶した録画データと、それ以外の録画データとをつなぎ合わせて連続的なデータを作成すれば、録画データを録画再生し、それを違和感なく表示することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における録画再生システム の外観構成を示す斜視図である。

【図2】図1のコンピュータ表示端末装置の断面図である。

【図3】図1の録画再生システムの要部ハード構成を示すプロック図である。

【図4】図1のモニタ装置による代替録画処理の動作 (その1)を詳細に示したフローチャートである。

【図5】図1のモニタ装置による代替録画処理の動作 (その2)を詳細に示したフローチャートである。

【図6】図1のモニタ装置による代替録画処理に対する PC側の処理動作を詳細に示したフローチャートであ ス

【図7】図1のモニタ装置による代替録画処理の停止動作および再動作(その1)を詳細に示したフローチャートである。

【図8】図1のモニタ装置による代替録画処理の停止動作および再動作(その2)を詳細に示したフローチャートである。

【図9】図1のモニタ装置による代替録画処理の記憶限 界時点での切替動作(その1)を詳細に示したフローチャートである。

【図10】図1のモニタ装置による代替録画処理の記憶 展界時点での切替動作(その2)を詳細に示したフロー - チャートである。

【図11】図1のモニタ装置による代替録画処理の配憶 限界時点での切替動作(その3)を詳細に示したフロー チャートである。

【図12】図1のモニタ装置による代替録画処理の配貸 限界時点での切替動作(その1)を詳細に示したフロー チャートである。

【図13】図1のモニタ装置による代替録画処理の配면 限界時点での切替動作(その2)を詳細に示したフロー チャートである。

【図14】図1のモニタ装置による代替録画処理の配憶 限界時点での切替動作(その3)を詳細に示したフロー チャートである。

# 【符号の説明】

10 録画再生システム

20 -- コンピュータ本体 (PC) -- -----

21 USBI/F

22 表示RGBI/F

30 モニタ装置

31 液晶表示パネル

32 モニタ制御装置

35 入力装置

40 コンピュータ信号ケーブル

320 USBI/F

322 グラフィックコントローラ

323 LCDドライバ

325 TVチューナ

326 ビデオデコーダ

327 MPEG2エンコーダ

328 第1情報配億手段

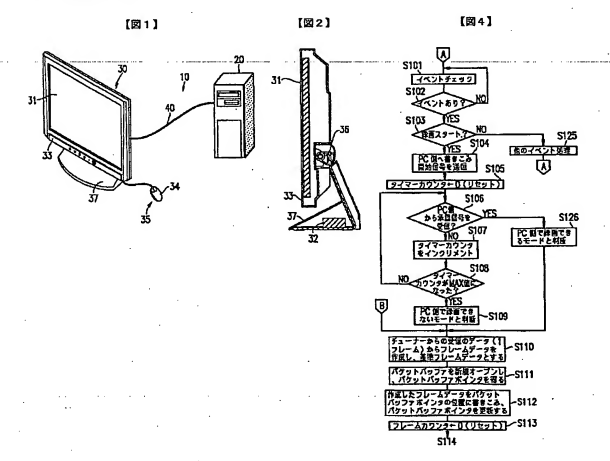
329 メモリ

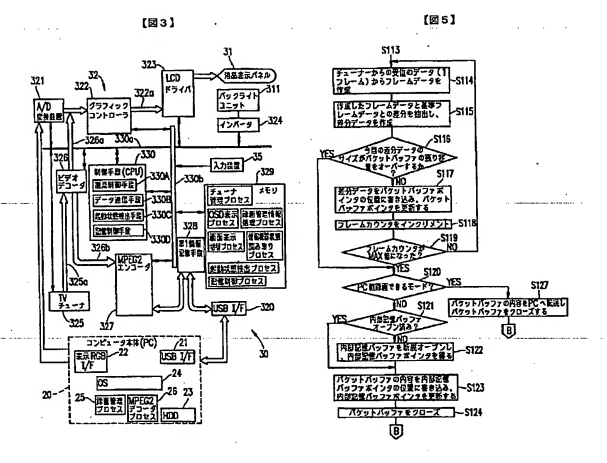
330 制御手段

330日 データ通信手段

330C 起動状態検出手段

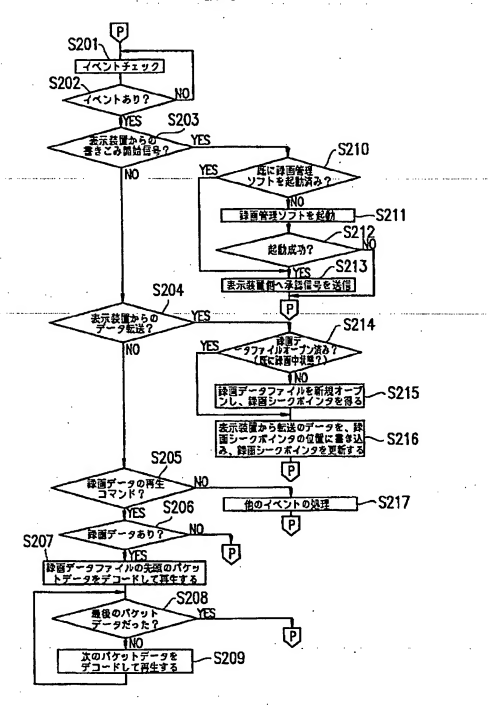
330D 記憶制御手段

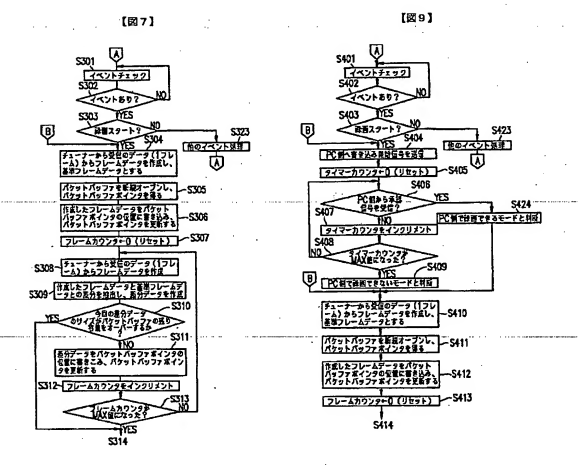




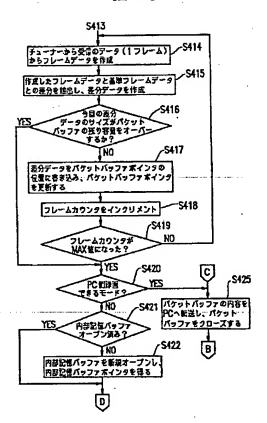
【図8】

【図6】

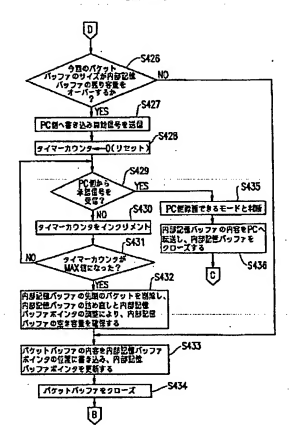




【図10】

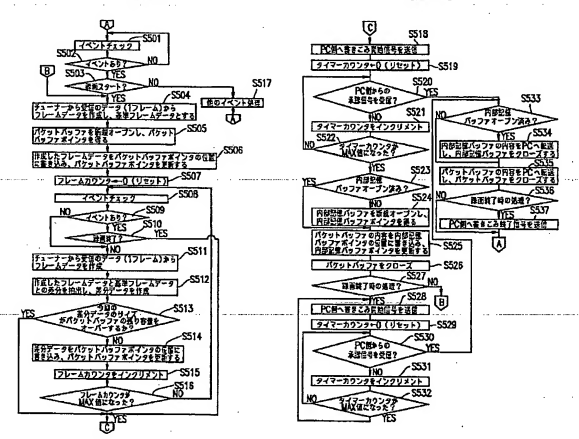


【図11】

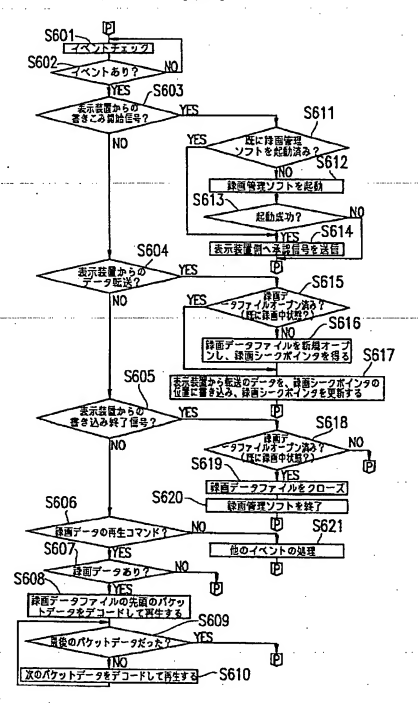


【図12】

[図13]



【図14】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.